



Основные характеристики

Диапазон	Compact
Семейство продуктов	NSX100...250 DC NSX100...250
Наименование продукта	Compact NSX
Тип изделия или компонента	Автоматический выключатель
Краткое имя устройства	Compact NSX100S
Область применения	Распределение
Описание полюсов	2P
Описание защищенных полюсов	2t
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Частота сети	50/60 Гц
[In] номинальный ток	100 A (65 °C) 100 A (40 °C)
[Ui] номинальное напряжение изоляции	750 test3 переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	8 кВ в соответствии с IEC 60947-2
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 500 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2
Код номинала автоматического выключателя	S
Отключающая способность	50 кА Icu при 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Icu при 500 V постоянный ток 2P в соответствии с IEC 60947-2 10 кА Icu при 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА при 240 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 N1C 35 кА при 600 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 N1C 65 кА Icu при 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Icu при 250 V постоянный ток 1P в соответствии с IEC 60947-2 70 кА Icu при 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 100 кА Icu при 48/125 V постоянный ток 1P в соответствии с IEC 60947-2 35 кА Icu при 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 65 кА при 480 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с NEMA AB1 N1C 100 кА Icu при 220 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2

[Ics] номинальная рабочая отключающая способность	Ics 100 кА 48/125 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 Ics 65 кА 440 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 100 кА 220 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 35 кА 525 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 50 кА 500 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 100 кА 250 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2 Ics 10 кА 660/690 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 70 кА 380/415 V переменный ток 50/60 Гц в соответствии с IEC 60947-2 Ics 100 кА 500 V постоянный ток в соответствии с IEC 60947-2
Соответствие требованиям к изоляции	Да в соответствии с IEC 60947-2
Категория применения	Категория А
Наименование расцепителя	TM-D
Технология отключающего блока	Тепловой-магнитный
Защитные функции расцепителя	LI
Номинал расцепителя	30 A (40 °C)
Тип защиты	Защита от короткого замыкания (электромагнитный расцепитель) Защита от перегрузки (тепловая)
Степень загрязнения	3 в соответствии с IEC 60947

Дополнительные характеристики

Тип управления	Тумблерный переключатель
Способ крепления	Закрепленный
Монтажная опора	Задняя монтажная панель
Присоединение с верхней стороны	Передний
Соединение с нижней стороны	Передний
Механическая износостойкость	20000 циклы
Электрическая прочность	20000 циклы 277 V переменный ток 50/60 Гц In/2 в соответствии с IEC 60947-2 10000 циклы 277 V переменный ток 50/60 Гц In в соответствии с IEC 60947-2
Шаг соединения	35 мм
Сигнализация	Прямая индикация положения контакта
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя	1250 A 260 A 190 A 300 A 500 A 640 A 1000 A 800 A
Уставка защиты с длительной задержкой срабатывания I _Г	Фиксированный
Диапазон длительных задержек срабатывания	0,8...1 x In
Диапазон уставок мгновенной защиты	300 A
Высота	161 мм
Ширина	70 мм
Глубина	86 мм
Код совместимости	NSX100

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-2
Сертификация	ASEFA LCIE ASTA KEMA
Степень защиты IP	IP40 в соответствии с IEC 60529
Класс IK	IK07 в соответствии с EN 50102
Рабочая температура	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-50...85 °C

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1221 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--